

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aqib, Zainal. 2011. *penelitian Tindakan Kelas untuk Guru SD, SLB, dan TK*. Bandung: Yrama Widya.
- Astiningsih. 2014. *Pengaruh Model CORE berbantuan media manipulatif*. Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha. Vol. 2 No. 1. Bali: UNDIKSHA
- Azis, Mochammad Ali. 2014. *Analisis Berpikir Kreatif dalam Menyelesaikan Soal Luas Bangun Datar Siswa Kelas VII-G MTsN Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2014-2015*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Dasar di IAIN Tulungagung 16 Juli 2014.
- Bahtiar, Firman dan Sumarmi. 2016. *Perpaduan Model Pembelajaran Berbasis Proyek dan Metode Penugasan berbantuan Lembar Kerja Siswa untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Dasar di Universitas Negeri Malang pada tanggal 24 Mei 2016.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Husnawati, Nely, dkk. 2014. *Pengaruh Model Pembelajaran Creative Problem Solving terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa kelas VII SMP Negeri 2 Kopang*. Jurnal Media Pendidikan Matematika. ISSN 2338-3836. Vol. 3 No. 1. Mataram: IKIP Mataram.
- Isrok'atun. 2012. *Creative Problem Solving (CPS) Matematis*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika pada tanggal 10 November 2012 di UNY.
- Khakiim, Uluul, dkk. 2016. *Keterampilan Dasar Mengajar Guru dalam Membuka dan Menutup Pelajaran*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Dasar di Universitas Negeri Malang pada tanggal 24 Mei 2016.
- Muhsetyo, Gatot. 2008. *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Siswono, Eko. 2004. *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Pengajuan Masalah (Problem Posing) Matematika Berpandu dengan Model Wallas*

dan Creative Problem Solving (CPS). Jurnal Pendidikan Matematika. ISSN 1412-2278 Vol. 6 No. 2. Ambon: UNPATTI.

Soenarjo. 2007. *Matematika untuk SD/MI Kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Sophonhiranraka, Samoekan, dkk. 2014. *Factors Affecting Creative Problem Solving in the Blended Learning Environment: a Review of The Literature*. Procedia Social and behavioral Sciences. 174(2015) 2130 – 2136. Thailand: Sukhothai Thammathirat Open University.

Sudjana, Nana. 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remana Rosdakarya.

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

_____. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Sundayana, Rostina. 2015. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Kebumen: Mediaterra.

Suryani, Atik, dkk. 2013. *Keefektifan Creative Problem Solving terhadap Hasil Belajar Peserta Didik MTS Miftakhul Khoirot*. Unnes Journal of Mathematics Education. ISSN 2252-6927. Semarang: UNNES.

Warli. 2005. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika di Universitas Negeri Surabaya pada tanggal 28 Februari 2005.